Patent Number:

SU443108

Publication date:

1974-09-15

Inventor(s):

Applicant(s):

Requested Patent: SU443108

Application Number: SU19681283992 19681122

Priority Number(s): SU19681283992 19681122

IPC Classification:

C23B5/20

EC Classification:

Equivalents:

**Abstract** 

Data supplied from the esp@cenet database - I2

ROSCORGRAM HATTATTO: MARK CHELLOYEUR DIE

Союз С ветских Социалистических Республик



Тосударственный комитет Совете Министров СССР во делам изобретений и открытый

ABTOPCKOMY CSHAETENLCTBY

(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 22.11.68 (21) 1283992/ с присоединением заявки-

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.09.74 Бюллетень №34

(45): Дата опубликования описания 15.12.74

(11), 443108

(51) М. Кл. C 23 6 5/20

.442:669.38(088.8)

(72) Авторы изобретения ..А.В.Рябченков и А.А.Герасименко

(71) Заявитель

Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения

(54)

Электролит меднения

5

20

Изобретение относится к области гальваностегии, в частности, к области нанесения электролитических медних покрытий.

Известен электролит меднения, содержащий сернокислую медь и сер-

ную кислоту.

Предлагают дополнительно ввести в известный электролит полиэтиленполиамин и винную кислоту при определенном соотношении компонентов. Это повышает качество осадка. Предлагаемый электролит содер--

жит сернокислую медь, серную кислоту, полиэтиленполиамин и винную кислоту при следующем соотношении компонентов, г/л:

250-300 Медь сернокислая 8-12 10-30 Серная кислота Полиэтиленполиамин 20-30 Винная кислота

Осаждение из предлагаемого электролита проводят при температу-ре 18-25°C и плотности тока 1-5 А/дм. Детали помещают в ванну под 25 последущей фильтрацией.

током непосредственно после химического декапирования в сернокислом растворе с добавкой ПАВ без промежуточной промывки.

Осадки меди из предлагаемого электролита получаются светлые. мелкокристаллические, от полублестящих по блестящих.

Предлагаемый электролит можно использовать и для местного меднения путем электронатирания при на-пряжении 30 В, плотности тока 30 = - 100 А/дм и с использованием в качестве внода свинпового стерыим выи стакана, имеющего коническое дно с отверстием и ватно-марлиевый тампон.

Притотавливают электролит, растворяя компоненты в отдельных емкостях, смешивая эти растворы с

1

## предмет изобретения

Электролет меднения, содержащий сернокислую медь и серную кислоту, отличающийся тем, что, с целью повышения качества осадка, в его состав введены полиэтиленнолиамин и винная кислота при следующем соотношении компонентов, г/л:
Медь сернокислая 250-300 Серная кислота (уд. вес I,84) 8-12 Полиэтиленполиамин I0-30 Винная кислота 20-30

Составитель В Лебедева

Редактор Н. Яносова

Техред

Заказ 436

Изд. № 85

Тираж 875

Подписное:

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4/6

Предприятие «Патент», Москва, Г-59, Бережковская наб., 24